Expired. Suzuki

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

昭62-11273

(f) Int Cl. 4

B 62 J 39/00

識別記号

庁内整理番号

2040公告 昭和62年(1987)3月17日

H-6862-3D C-6862-3D

(全3頁)

図考案の名称 スクータのラジエタ装置

> 題 昭57-130510 ②实

69公 開 昭59-35187

顋 昭57(1982)8月28日 多出

外1名

❷昭59(1984)3月5日

 \blacksquare ⑪考 案 者 袴

悠

浜北市西美菌3011

植田 個考 案 者

喜 好

浜松市遠州浜3丁目29-10

鈴木自動車工業株式会 ①出 頭 人

静岡県浜名郡可美村高塚300番地

社

個代 理

弁理士 波多野 久

允 彦

審査官 80参考文献

特開 昭56-63571(JP, A)

1

2

砂実用新案登録請求の範囲

車体上部の中央後寄りにシートを置き、シート 前方の車体をU字形に低く湾曲させて、その前上 端に設けたステアリング軸によつてハンドルを持 ち前輪を懸架した前フォークを操舵可能に支持 5 けるので、エンジンは車体下部後寄りに搭載さ し、シート下方にエンジンを搭載し、その後方に エンジンで駆動される後輪を懸架し、上記U字形 の車体に沿つて下部にフートボード、前部にレツ グシールドを配し、シート下はエンジンおよび後 輪上半部などをボデイカバーで覆つて構成したス 10 2輪車と同様なレイアウトは採りにくい。 クータにおいて、後輪上半部に添設するフェンダ を筒状に構成すると共に、フェンダ前部とエンジ ンとの間にラジェタを設置し、その背面にフェン ダの前端を接続し、ラジェタに強制通風する熱交 換用空気を上記フェンダの筒内を通つてその尾端 15 のラジェタ装置を提供する。 から放出するようにしたことを特徴とするスクー タのラジエタ装置。

考案の詳細な説明

本考案は、水冷エンジンを搭載したスクータの ラジェク装置に関する。

水冷エンジンの冷却水を冷却するためには空気 によつて熱放散するラジェタが用いられ、自動2 輪車では、一般的にエンジンが車体中央下部に搭 載されている関係上、ラジェタを前輪後方の車体 前部に沿つて設置し、走行による空気の流れを大 25 懸架し、上端にハンドル 6 を固定して操舵できる 巾に利用し、またエンジンのウオータジヤケット

との間を連結する導管を短くできる。熱交換した 空気は、車体下方、両側方など広く大気中に放出 できこの点の処理が容易である。スクータは、シ ート前方を低くして足を置くフートボード部を設 れ、しかもシート下は大きなボディカバーを被せ て、エンジン部や後輪上半部などを中に収めて外 観をまとめる。従つて水冷エンジンを用いる場合 に、ラジェタを車体前部に設置する一般的な自動

本考案は、上記のようなカバードタイプのスク ータに搭載した水冷エンジンに対し、スペースを 有効に利用してコンパクトに、かつ冷却空気の排 気流通を充分にして冷却効率を高くしたスクータ

以下図に就いて詳しく説明する。

図は小型スクータの1例を示す。シート1はレ イアウト上車体上部中央後寄りに置かれ、その前 方の車体はU字形に低く湾曲し、下部にフートボ 20 ード部2、前部にレツグシールド部3を配置す る。運転者はシート1に腰掛けてフートボード部 2に脚を乗せた楽な姿勢をとる。U字形前部車体 の前上端にはステアリング軸によつて前フォーク 4を支持する。前フォーク4の下端には前輪5を ようになつている。

られた空気はラジェタ背後からフェンダ15の筒 16を抜けてその後端、すなわちボディカバー1 3の尾端から大気中に放出される。

エンジン7はシート1の下方に搭載される。図 では、エンジン7は伝導系を収容したパワーユニ ット8と一体に構成され、前部を車体上の支軸9 によつてスイング可能に支持される。パワーユニ ット11を介装する。マフラ12、図示しないエ アクリーナ、キャブレータなどエンジン補器もす べて一体的に付設され後輪10と共に緩衝可能に スイングする。これらのシート下の各機器は外観 し、これがフートボード部2と共にスクータの特 徴をなしている。

なお大型のスクータなどでは、エンジンを固定 ツト8の後端には後輪10が軸支され、緩衝ユニ 5 的に搭載し、後輪をスイングアームによつて懸架 するものがある。この場合フェンダを車体に固定 的に取着したものはよいが、フェンダも後輪と共 にスイングするものでは、エンジンとフェンダ間 が相対的に動く。この動きを吸収するため、フェー 上の要求から可及的にボディカバー13で被覆 10 ンダをエンジン側に固定したものはフエンダとの 間に、フェンダ側に固定したものはエンジンとの 間に蛇腹その他のフレキシブル部材を介在させ る。図例のようにエンジンがスイングするもの で、フェンダは車体側に固定したものも同様であ る。水冷エンジンの冷却水は運転時ラジェタによ 15 る。またエアポンプは図例以外の型式を適宜選択 でき、エンジンとの連動方式もこれに限定されな い。電動フアンの利用もできる。

以上はスクータの一般的な構成の概要であり、 本考案におけるエンジンフは水冷エンジンであ って冷却されエンジンに循環供給されるが、本考 案ではラジェター4をボデイカバー13内に収容 して次のように構成する。

本考案スクータのラジエタ装置は、ボデイカバ 一内の後輪フェンダを筒状にし、フェンダとエン を簡16に構成し、ラジェタ14をこのフェンダ 20 ジンとの間のボディカバー内にラジェタを設置し て、ラジェタに強制流通されて熱交換した空気を フェンダを介して後尾から放出するようにしたも ので、もともと存在するフェンダの占有空間を利 用してラジェタをボディカバー内に無理なく設置 ランク軸端に直結する。19は側方に開口した吸 25 することができる。熱交換した空気はフェンダ後 端すなわち車体(ボディカバー)後尾から放出す るので障害にならず、ボディカバー内中央部に収 容されたラジェタは他物との干渉によつて破損す ることなく安全に保護され、また外観上、操作上

先ず後輪10の上半部に添設するフェンダ15 15前部とエンジン7との間の空間に設置し、そ の背面を上記フェンダ15の簡前端と接続する。

図面の簡単な説明

一方ェンジン1のクランクケース17の一側端 にエアポンプ18を連設し、その羽根18aをク 入口、20は上方に開口した吐出口を示す。吐出 口20はダクト21によつてラジエタ14の前面 に導く。ラジエタ14の上部からはエンジン7の ウオータジャケット上部に連絡する導管23、下 部からはクランクケース17内に収めたウオータ 30 の邪魔にならない。 ポンプ叶出口に連絡する導管24を配管する。

> 第1図は本考案ラジェタ装置の1実施態様を備 えるスクータの側面図、第2図は同上面図、第3 図は同ラジェタ装置を配置を示す拡大した側面

エンジン7の回転に応じ、ウオータポンプおよ びエアポンプが駆動され、ウオータポンプはウオ ータジャケット内の冷却水を汲上げて導管24を 通じてラジェタ14に送る。エアポンプは側方か 35 図、第4図は同平面図である。 ら吸入した空気をダクト21を経てラジェタ14 に送る。ラジェタ14ではエンジンを冷却して暖。 められた高温の冷却水と大気から汲取つた低温の 空気との間で熱交換が行われ、冷却水は冷却され て導管23を通つてウォータジヤケツトに戻り、40 タ、15 ……フエンダ、16 ……筒。 再びエンジン冷却に供される。熱交換により暖め

1 ……シート、2 ……フートボード部、3 …… レツグシールド部、 4……前フオーク、 5……前 輪、6……ハンドル、7……エンジン、10…… 後輪、13……ボデイカバー、14……ラジエ





